

**PAC-S1500-SL20-AY0-4M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

С усложнением структуры оборудования, устареванием некоторых ПЛК и неослабевающим ростом потребности в сигналах ввода-вывода владельцы многих установок и оборудования вынуждены заменять существующие контроллеры новыми без модификации кабельной проводки, имеющейся на месте эксплуатации. С помощью адаптеров, предварительно собранных кабелей и интерфейсов компании Weidmüller можно легко и безопасно решить проблему замены одной системы ПЛК на другую: пользователи смогут сохранить существующую кабельную проводку, протестировать новую систему и свести к минимуму простоты, связанные с монтажом.

**Основные данные для заказа**

Заказ №	2004600040
Тип	<a href="#">PAC-S1500-SL20-AY0-4M</a>
GTIN (EAN)	4099986593459
Кол.	1 Штука

**PAC-S1500-SL20-AY0-4M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Масса нетто	912 g
-------------	-------

**Температуры**

Рабочая температура
---------------------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

**Общие данные**

Длина кабеля	4 m	Основной материал	ПВХ
Кабель	Неэкранированное однождерное	Интерфейс соединения	2 x BLC 5.08/10/180R
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Интерфейс ПЛК	SIEMENS S71500 6ES7592-1AM00-0XVO 40P
Сечение провода	0.50 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Номинальное напряжение	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
------------------------	---------------------

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		